

WD-C7808 测温人脸识别终端 产品规格书



Watchdata

北京握奇数据股份有限公司
二〇二〇年二月

产品特性

- 夜间红外、无光条件下见人自动补光识别；
- 支持设备本地万人库，离线识别、连接服务器联网使用
- 支持陌生人检测，抓拍；
- 防水、防高温、防逆光设计，可用各种户外场景
- 测量人体温度达到或超过 37.3℃ 声音立刻报警

产品参数

形态及硬件参数		
外观尺寸	主机 240*123*19.5 mm（高*宽*厚）	
形态	桌面式/壁挂/闸机	
分辨率	1280*800px	
显示屏	8 英寸，全视角，178° IPS 液晶屏，700cd 亮度	
主板	CPU 频率	4 核，1.8GHz
	内存	2G
	存储空间	8GB
摄像机	双目摄像机，200W 像素、RGB 红外、支持宽动态，垂直广角 67°，水平广角 37°	
操作系统	android5.1	
音频	内置	
视频	内置接口 2 个	
USB 接口	USB2.0 接口 1 个	
有线网络接口	RJ45 千兆网	
测温模组	支持 TS-N95 测温模组	
补光灯	IR 补光灯：白、绿、红指示灯	
软件功能参数		
人脸检测	同时支持检测跟踪 1 人	
1: N 人脸识别	误识别率万分之三条件下，识别准确率 99.7%	
红外热成像	测温范围	25℃~45℃

	热成像精度	0.1℃
	人体测温误差	≤±0.4℃
	有效测量人体环境温度	0℃~30℃
	测温距离	40-70cm
	分辨率	32*32px
设备远程升级	支持	
一般规范		
防护等级	IP54	
电源	DC12V IN	
工作温度	-20℃~70℃（不含红外热成像）	
工作湿度	10%~90%不凝结	
功耗	18W MAX	
语言	中文简体	
安装方式	台式支架安装	
重量	≈1450g	